

Scheda dati

Specifiche



Colonna luminosa con buzzer + 1 elemento luminoso Ø45mm - 24 AC/DC

XVMB2RSWSB

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 31 mar 2026

⚠ In esaurimento

Prezzo: 106,70 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XVM
Tipo Prodotto	Segnale luminoso preassemblato e precabato
tipo di segnalazione luminosa o banco indicatori	1 unità luminosa
nome componente	XVM
sorgente luminosa	Rosso LED alta luminosità con BA 15d base fisso segnalazione
Colore elemento luminoso	Rosso
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CA/CC
tipo base banco indicatori	Base con segnalatore acustico integrato
Installazione	Orizzontale

Caratteristiche tecniche

Composizione Del Kit	Piastra di fissaggio di plastica Copertura Unità base
Diametro Di Montaggio	45 mm
connessioni - morsetti	Connettori allentati, 1 x 0,325 mm ² (AWG 22)
Marcatura	CE
supporto di montaggio	base
Protezione contro i cortocircuiti	0,2 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V conforme a IEC 60947-1
limite tensione nominale	0,85...1,1 Un conforme a IEC 60947-5-1
assorbimento di corrente	18 mA su unità base 20 mA su unità tubo a scarica flash
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 kV conforme a IEC 60947-1
frequenza di lampeggio	0,8 Hz
frequenza fondamentale	4 kHz
Peso Netto	0,153 kg

Ambiente

grado di protezione IP	IP54 posizione orizzontale conforme a CEI 60529
Certificazioni Prodotto	CCC

Norme Di Riferimento	IEC 60947-5-1 IEC 60947-1
Temperatura Di Stoccaggio	-25...70 °C
Temperatura Ambiente	-10...50 °C
Categoria di sovratensione	Classe II conforme a IEC 60947-1 Classe II conforme a IEC 60947-5-1 Classe II conforme a IEC 61140
Trattamento di protezione	TC
Livello di rumore	0...80 dB a 1 m

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,600 cm
Confezione 1: larghezza	7,600 cm
Confezione 1: profondità	16,500 cm
Peso imballo (Kg)	203,000 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	36
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	8,682 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
---------------------------	----



Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **32**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **Si**

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP **6797f094-b2bf-48a4-981a-58794615fad0**

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

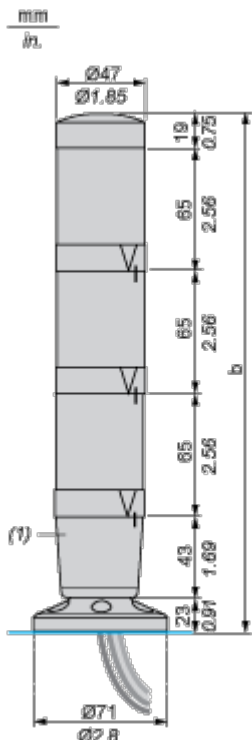
Profilo di circolarità **Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio**

Ritiro del prodotto **Si**

Disegni dimensionali

Colonna luminosa preassemblata e precablate con base di fissaggio per montaggio su supporto orizzontale (piastra di fissaggio plastica)**Dimensioni**

Nel disegno riportato di seguito viene illustrata una colonna luminosa con 3 fasi illuminate. Selezionare il numero di fasi secondo le caratteristiche del prodotto per ottenere la dimensione b.



(1) Unità di base con o senza buzzer.

Numero di unità illuminate	b in mm	b in pollici
1 unità	150	5.90
2 unità	215	8.46
3 unità	280	11.02
4 unità	345	13,58

Connessioni e schema

Colonna luminosa preassemblata e precablata

Colore dei fili

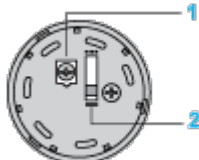
4a unità illuminata: filo giallo
3a unità illuminata: filo verde
2a unità illuminata: filo bianco
1a unità illuminata: filo blu
Comune: filo nero
Buzzer (se integrato nell'unità base): filo grigio

Descrizione tecnica

Unità base con buzzer integrale

Regolazione del segnale acustico

Vista dall'alto



- (1) Potenziometro di regolazione volume: da 0 a 85 dB. Utilizzare un cacciavite a croce o a lama piatta.
- (2) Selettore a 2 posizioni per il tipo di segnale acustico: tonalità continua o intermittente

Technical Illustration

Dimensions

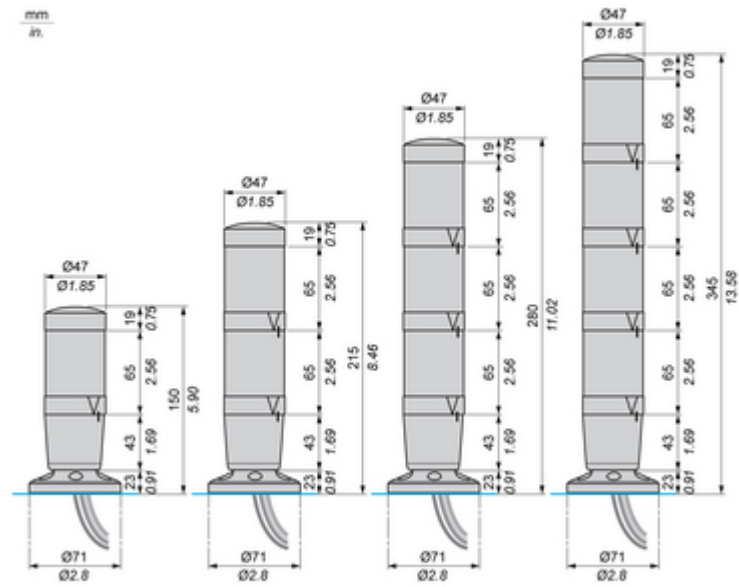


Image of product / Alternate images

Alternative

